

Jsem pro školné, ale ne coby záplatu...

[O novém akademickém roku s prof. Václavem Havlíčkem, rektorem ČVUT]

Jaké jste měl léto?

Léto jsem prožil podobně jako v předchozích letech příjemně. Týden jsem byl u moře v Chorvatsku, poté tři týdny s vnučaty v Českých Budějovicích. Měl jsem to letos trochu víc pracovní, neboť jsme v letním bytě přestavovali bytové jádro a na zahradě rekonstruovali malý bazén. Nicméně fyzická aktivita je určitě dobrá změna oproti manažerské práci...

Loni jste asi začátek akademického roku prožíval v napětí při dokončování nové budovy, rok předtím na podzim jste měl před sebou rozjezd osmých fakult ČVUT... Prožíváte i nyní start akademického roku s vizí nějakého velkého počínu, jenž si vyžádá zvýšenou energii či finance?

Ano, napětí jsem opravdu prožíval. Do poslední chvíle se vloni objevovaly tu a tam nenadálé problémy, například dodatečný požadavek na zvýšení protipožární ochrany budovy, které mohly ohrozit termín dokončení. Ale díky kvalitní investiční přípravě a dobré práci dodavatelů se tak nestalo.

Každý rok samozřejmě nejde úspěšně dokončovat tak velký projekt, jako je nová budova. Nicméně aktivity v oblasti investiční výstavby se nesnižují. Podařilo se nám obhájit velký evropský projekt Univerzity jako centra energeticky efektivních budov na Kladně, což představuje investici téměř jedné miliardy korun v průběhu příštích tří let. Pokračujeme v intenzivní přípravě dokumentace pro stavební povolení Českého centra informatiky a kybernetiky Antonína Svobody. A snad se ledy hnou i v projektu Dejvice center.

Když už jsme zmínili FIT... Počet přihlášek ke studiu neustále roste, zázemí už má díky nové budově dost atraktivní, takže se dá říci, že porodní bolesti jsou za námi?

Ano i ne. Fakulta se úspěšně rozvíjí, počty zájemců o studium jsou výrazně vyšší než možnosti jejich přijetí, avšak na



druhé straně stále trvá požadavek na zvýšení vědecko-výzkumné aktivity a samozřejmě vzhledem k limitům počtu financovaných studentů je rozpočet fakulty stále velmi napjatý.

S novou fakultou souvisí i dění na Fakultě elektrotechnické, do jejíhož čela jste v červenci jmenoval nového děkana. Máte s profesorem Pavlem Ripkou shodný pohled na rozvoj fakulty?

S profesorem Ripkou jako s novým děkanem mám velmi podobný pohled na rozvoj fakulty.

Inovaci loňského roku byl nový kvestor, od něhož jste předpokládal, želepší komunikaci s děkany a tajemníky fakult, že bude snáze nacházet většinově akceptovatelná řešení finančních problémů... Podařilo se to?

Domnívám se, že výběr nového kvestora byl úspěšný. Opravdu se podařilo zlepšit komunikaci s fakultami a snáze nacházet kompromisní řešení finančních problémů. Pan kvestor samozřejmě v řadě případů teprve sbírá zkušenosti, takže některé zapletité problémy – například hotel Krystal – se dosud vyřešit nepodařilo.

Budou i v novém roce klíčovým problémem finance?

Bohužel i v novém roce budou finanční záležitosti klíčovým problémem pro chod i rozvoj školy. Současně projednávána verze státního rozpočtu je pro vysoké školy značně nepříznivá. Mám na mysli očekávané snížení provozních prostředků o více než jednu miliardu korun a nebezpečí dalších redukcí v rámci vnitřního přerozdělování na ministerstvu školství, kde pan ministr jednoznačně deklaruje nutnost navýšení mzdových prostředků pro učitele v regionálním školství a podle ministra financí na to musí prostředky nalézt uvnitř kapitoly ministerstva školství.

A co říkáte návrhu na uzákonění školného na vysokých školách? Jak by tato změna mohla pomoci zkvalitnění výuky na ČVUT?

Stále zastávám názor, že zavedení školného by mělo přinést finanční prostředky navíc pro snížení dlouhodobého podfinancování vysokých škol, a ne sloužit pro záplatování děr ve státním rozpočtu, což asi bude pravděpodobný výsledek. O zkvalitnění výuky na základě školného je opravdu těžké hovořit.

Na co se v nejbližším období těšíte a co byste naopak nejraději „přeskočil“ či už to měl za sebou?

Těším se na listopadovou cestu do Číny, kde spolu s prorektorem Petráčkem budeme prezentovat ČVUT na konferenci o hodnocení kvality vysokých škol v globálním měřítku. Věřím, že kromě zlepšování naší pozice v žebříčku listu Times se dostaneme i do prestižního hodnocení šanghajské univerzity.

Za sebou bych měl nejraději hotový – všem vyhovující – rozpočet školy pro rok 2012.

Vladimíra Kučerová
[Foto: Jiří Ryszawy, VIC ČVUT]



Lukáš Koranda vicemistrem světa!

Kanoista Lukáš Koranda, student 2. ročníku MÚVS ČVUT, vybojoval stříbro na srpnovém mistrovství světa v rychlostní kanoistice v maďarském Szegeedu. Na trati 5 000 metrů byl rychlejší jen Ukrajinec Michajl Košman (o 1,164 sekundy).

„Je to můj největší výsledek v dosavadní kariéře a jsem opravdu šťastný, že se mi to povedlo. Je to takové splnění mého dětského snu – získání medaile na mistrovství světa. Titul byl velmi blízko, ale věřím, že to nebyla moje poslední šance a v následujících letech si o tento titul ještě zázaduji,“ říká Lukáš. „Teď je pro mě hlavní vyjetí olympijské účasti, což mi bohužel trať 5 km nezaručuje, jelikož není olympijská. Takže se ještě musím zlepšit na 1 000 m, což doufám, že se mi povede a příští rok tak budu moci závodit na Olympijských hrách 2012 v Londýně.“

A jak se daří sladit vrcholový sport a studium? „Je to velmi náročné, ale naštěstí díky vynikajícímu přístupu MÚVS to zvládám vcelku na výbornou. Bez této pomoci bych letos určitě nedosáhl takových výsledků, ať už sportovních či studijních,“ doplňuje Lukáš, jenž si studium Personálního managementu v průmyslových podnicích pochvaluje: „Studium mě moc baví a když ho navíc můžu sladit se sportovní kariérou, je to pro mě vynikající kombinace. Navíc mám výborné spolužáky, kteří mi pomáhají. A samozřejmě nesmím opomenout vynikající vedení školy a přístup studijního oddělení, které mi svou prací ulehčuje sladění sportovního a akademického života. MÚVS je pro mě naprosto ideální škola a jsem opravdu rád, že na ní můžu studovat.“

(vk)
[Foto: Martin Doktor]

➤ Více na <http://www.lukaskoranda.cz/>

Knižní Blýskání profesora Petra Kulhánka

Může za vznik blesku kosmické záření? Jak se šíří elektromagnetické vlny v plazmatu? Jsou letadla za bouřky bezpečná? Na tyto a další otázky dává odpověď kniha prof. Petra Kulhánka Blýskání aneb třináctero příběhů o plazmatu, která byla pokřtěna 23. srpna ve Štefánikově hvězdárně v Praze.

Knižní novinka je atraktivním a čtivým pojednáním o jevech, které nás obklopují. Z plazmatu je složeno nitro hvězd, najdeme ho v kanálech blesků, domácích spotřebičích, technologických linkách i laboratorních fyziků. Stačí uvést jen pár citací z obsahu, které určitě vzbudí zájem se do knihy začíst: Hvězdy a chóry na Jupiteru, Jak se hvězdy rodí (a jak umírají), Svítíme si s plazmatem, Plazmové a iontové motory, Přístroje zkoumající sluneční hudbu...

Prof. RNDr. Petr Kulhánek, CSc. z Katedry fyziky Fakulty elektrotechnické ČVUT

(autor dalších odborných a popularizačních knih i vysokoškolských učebnic, nositel ceny Litera Astronomica za rok 2010) je astrofyzik ceněný nejen u odborné veřejnosti, ale i u studentů. „Jsme rádi, že profesora Kulhánka máme, je u studentů velmi oblíbený, ale není to tím, že by byl takzvaný „dávač,“ řekl při křtu děkan FEL prof. Pavel Ripka a poděkoval autorovi, že takové knihy píše.

Knihu Blýskání vydalo sdružení Aldebaran Group for Astrophysics (AGA), které má za hlavní cíl propagaci astrofyziky a fyziky plazmatu, včetně vydávání tiskových



Autor knihy (vpravo) s prof. Pavlem Ripkou

materiálů a knih z této oblasti. Každý týden přináší novinky z astronomie, fyziky, nových technologií a biofyziky v elektronickém časopise Aldebaran Bulletin. Jádrem sdružení je skupina lidí z Katedry fyziky FEL ČVUT. Stejnomený server ALDEBARAN je provozován jako výukový server Katedrou fyziky FEL ČVUT a sdružením AGA a existuje od roku 2000.

(vk)
[Foto: Jan Sláma]

➤ Více na <http://www.aldebaran.cz/>